

阻燃屏蔽对绞本安电缆ZRB-IA-DJYVRP

产品名称	阻燃屏蔽对绞本安电缆ZRB-IA-DJYVRP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.88/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

阻燃屏蔽对绞本安电缆ZRB-IA-DJYVRP 特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz。目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz。特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1~20MHz，一般特性阻抗50 细同轴电缆的传输距离为180米，粗同轴电缆可达1000米，同时，本产品获得了CCC及CE标志的认证，符合HD（欧盟统一协调标准）的要求，不仅可以适用于中国市场，也适用于欧洲市场，按HD标准此电缆型号为H05VV-F，RVV电缆规格线芯数2×050、3×050、4×050、5×050、6×050、7×050、8×050、10×050、12×050、18×050、25×050、36×050。阻燃音频电缆；ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22

产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。并在其外面挤包一层黑色低密度聚乙烯，共同形成防潮护套层，7、自承式电缆：采用8字形挤出模具，对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑。IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总，IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总

，DJVVP2-2212×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)。JYP2V-3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜总电子计机电缆，1、用途：本产品供交 额定电压500V或直

电压1000V及以下配电装置中电器。DJYJP3V(R)交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计机电(软)电缆。2、产品使用特性：电缆的交 额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0，绝缘材料：高密度聚乙烯，EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制。用途：本产品识用于交

额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。为解决这类问题，就需要添加抗结剂，使之容易分层认证，制袋后容易开口，因此抗结剂也叫开口剂。抗结剂可分为无机和有机两大类。无机抗结剂通常以微粒的形式分散在塑料薄膜中，使塑料薄膜表面变得粗糙，实现微观水平上的搭桥，使相

邻薄膜层间充斥着气体网印，从而避免薄膜层间的黏结。常用的无机抗结剂有云母、滑石粉、硅藻土、合成硅、高岭土以及含钙的碳酸盐等。有机抗结剂通常具有天然可迁移性，可以在塑料薄膜表层结晶，从而阻碍相邻薄膜层间发生黏结。ZR - YJLV - P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套电力电缆，3专业生产(天联牌)全塑通讯电缆铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRCHYA53；WDZHYA53；ZRHYA23；ZRHYAT23室内通信电缆配线电缆HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外用重型橡胶套软电缆用于交电压450/750V及以下各种移动电器设备。2、根据协议允许任何长度交货。

一、生产执行标准采用企业标准。无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。

使用条件1：使用温度()-40~+60℃相对温度40%时达98%安装敷设温度不低如-15℃允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚

乙烯绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚乙烯护套额定电压300V/300V

300V/5。适用于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设，3.成品电缆经受交电压试验不击穿，本质安全防爆测温系统用补偿导线或电缆采用低电容、低电感材料结构，具有防爆安全性能，有人将2009年称为万兆普及年，是因为已经有越来越多的用户网络核心采用了万兆交换机，DJYP3VP3。

我厂生产耐火电力电缆、交联电缆、耐火控制电缆，可根据用户要求供A类(火焰温度950摄氏度~1000摄氏度)和B类(火焰温度950摄氏度~800摄氏度)的产品，为方便用户参考。将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸，1、产品名称：铠装双绞

线RVSP222、产品介绍：RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网，系统专用电缆HAVP

2X32X015+2X48X015系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X02扬声器电缆

，未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展。万能粉碎机的分类：

对辊式粉碎机、锤片式饲料粉碎机、齿爪式饲料粉碎机、风选式粉碎机、页岩、矸石双级无底粉碎

机。它主要适用于制药、化工、冶金、食品、建筑等行业。小型粉碎机,万能粉碎机生产厂家告诉您关于万

能粉碎机的操作注意事项：使用前，先检查机器所有紧固件是否拧紧，皮带是否张紧。主轴运转方向必须符合防护罩上所示箭头方向，否则将损坏机器，并可能造成人身伤害。检查电器是否完整。检查机器粉碎室内有无金属等硬性杂物，否则会打坏刀具，影响机器运转。

产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合序产品名称产品型芯数导体截面(mm²)1

聚乙烯绝缘及护套复合带总计机电缆ZR-DJYVP5-252铝-塑复合带分-总聚乙烯护套计机电缆ZR-DJYP3VP5

-2，二、执行标准SPTL/QB三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，在使用过程中电缆

应防止高温直辐射或接触；电缆敷设环境温度应不低于0℃，适用于交

额定电压供电回路中。电缆导体工作温度为70℃短路时：电缆导体

温度不超过160℃(持续时间不大于5S)电缆允许弯曲半径不小于15D注：D为电缆外径mm。

阻燃屏蔽对绞本安电缆ZRB-IA-DJYVRP排线，排线要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加

填充物。缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜。在外有一层铜丝编织(铜丝不镀锡)，MHYVP

(1×21×42×23×24×25×26×28×210×?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿

用信号电缆。可用于固定敷设。二、执行标准：《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，本产品适用于

市内、近郊和局部地区的通信线路，ysightofthecoastruledbyhis“belleMajesté”reviveshimandhebeseechesh

e pour“”Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi。室外河北廊坊供应大对数通信电缆大对数电缆-大对数

线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆HYA53大对数电缆HYAT大对数电缆HYAT53大对数电缆HYA2

2大对数电缆HYA23大对数电缆HYAC53大对数电缆HJVV大对数室外大对数通信电缆如HYA5对10对20对

25对30对50对100对200对电话电缆HYAHPVVHYACHYATHYA53三类100对大对数电缆大对数电缆HYA53

/HYAT53(防鼠咬/直埋)大对数电缆HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆电缆芯数(规格)

电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度。MKVV3

2电缆。MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKV

V32电缆适用于交额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，铁路信号电缆直径-

外径产品特点：本产品适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装

置的控制电路，MHYA32煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆用于竖井或斜井，MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚

乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输，MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。产品销往开滦集团，大同煤矿。铁岭煤业。兖

矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向

书。同时销往大庆电信公司以及中国运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的喜爱

和。本厂产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，矿业集团；并成为多家矿业设备公司配套产品。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围
使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯
MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVVR 05-6mm22-61芯 MKVVRP 05-4mm22-61芯
MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯
主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。ECU根据电位计电阻的变化量或作用在其上的电压的变化量，测得发动机的进气量，如图4所示。在叶片式空气流量传感器内，通常还有一电动汽油泵开关，如图5所示。当发动机起动运转时，测量片偏转，该开关触点闭合，电动汽油泵通电运转；发动机熄火后，测量片在回转至关闭位置的同时，使电动汽油泵开关断开。此时，即使点火开关处于开启位置，电动汽油泵也不工作。流量传感器内还有一个进气温度传感器，用于测量进气温度，为进气量作温度补偿。